



**RƏSMİ
BÜLLETEN**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

**1996-cı ildən
nəşr edilir**

**Издается с 1996
года**

**Dərc olunma
tarixi:
31.05.2019**

**Дата
публикации:
31.05.2019**

**Şəhadətnamə
№ 350**

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyi

**Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzi**

SƏNAYE MÜLKİYYƏTİ

İxtiralar

Faydalı modellər

(aylıq rəsmi bülleten)

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

(официальный ежемесячный бюллетень)

Изобретения

Полезные модели

**№ 3
Bakı - 2019**

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyi

Patent və Əmtəə Nişanlarının Ekspertizası Mərkəzi

Kamran İmanov

Redaksiya heyəti

Redaksiya heyətinin sədri,

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
İdarə Heyətinin sədri

Xudayət Həsəni

Redaksiya heyətinin üzvləri

Redaksiya heyətinin sədr müavini,

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
tabeliyində olan Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzinin direktoru

Gülnarə Rüstəmov

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
tabeliyində olan Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzinin İxtira və faydalı modellərin
ekspertizası şöbəsinin müdirinin v.i.e.

Ağarza Əliyev

Məsul redaktor,

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
tabeliyində olan Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzinin İnformasiya texnologiyaları və
dərc şöbəsinin müdirinin v.i.e.

İXTİRALARA, FAYDALI MODELLƏRƏ AİD BİBLİOQRAFİK MƏLUMATLARIN İNDENTİFİKASIYASI ÜÇÜN BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9) KODLARI

- (11) - patentin nömrəsi / beynəlxalq qeydiyyat nömrəsi**
- (19) - ÜƏMT ST.3 standartına müvafiq olaraq dərc edən idarə və ya təşkilatın kodu və yaxud digər identifikasiya vasitələri**
- (21) - iddia sənədinin qeydiyyat nömrəsi**
- (22) - iddia sənədinin verilmə tarixi**
- (23) - sərgi ilkinliyi tarixi**
- (31) - ilkin iddia sənədinin nömrəsi**
- (32) - ilkinlik tarixi**
- (33) - ilkinlik ölkəsinin kodu**
- (44) - iddia sənədinin dərc edilmə tarixi**
- (45) - mühafizə sənədinin verilməsi barədə bu, yaxud daha erkən tarixdə qəbul olunmuş qərara uyğun olaraq patent sənədinin mətbəə və ya digər analoji üsullarla dərc edilmə tarixi**
- (46) - patent sənədinin yalnız düsturunun (düsturun bəndlərinin) ümumi tanışlıq üçün təqdim olunma tarixi**
- (51) - beynəlxalq patent təsnifatının (BPT) indeksləri**
- (54) - ixtiranın / faydalı modelin adı**
- (56) - təsviri mətndən ayrı verildiyi halda, əvvəlki texniki səviyyəli sənədlərin siyahısı**
- (57) - ixtiranın və faydalı modelin referatı və ya düsturu**
- (71) - iddiaçı(lar), onun (onların) yaşayış yeri və ya olduğu yer barədə məlumat**
- (72) - müəllif(lər), onun (onların) yaşayış yer barədə məlumat**
- (73) - patent sahib(lər)i, onun (onların) yaşadığı yer və ya olduğu yer barədə məlumat**
- (74) - iddia sənədində göstərildiyi halda patent müvəkkili və ya nümayəndə, onun yaşadığı yer barədə məlumat**
- (86) - iddia sənədinin (PCT proseduru üzrə) nömrəsi və verilmə tarixi**
- (87) - iddia sənədinin (PCT proseduru üzrə) nömrəsi və dərc edilmə tarixi**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ И
ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ**

- (11) - номер патента / номер международной регистрации**
- (19) - код в соответствии со стандартом ВОИС ST.3 или другие средства идентификации ведомства или организацию, осуществивших публикацию документа**
- (21) - регистрационный номер заявки**
- (22) - дата подачи заявки**
- (23) - дата выставочного приоритета**
- (31) - номер приоритетной заявки**
- (32) - номер приоритета**
- (33) - код страны приоритета**
- (44) - дата публикации заявки**
- (45) - дата публикации типографским или иным аналогичным способом патентного документа, по которому на эту или более раннюю дату было принято решение о выдаче охранного документа**
- (46) - дата предоставления для всеобщего ознакомления только формулы (пунктов формулы) патентного документа**
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)**
- (54) - название изобретения / полезной модели**
- (56) - список документов предшествующего уровня техники, если он дается отдельно от описательного текста**
- (57) - реферат или формула изобретения и полезной модели**
- (71) - сведения о заявителе(ях), его(их) местожительстве или местонахождении**
- (72) - сведения об изобретателе(ях), его(их) местожительстве**
- (73) - сведения о патентовладельце(ах), его(их) местожительстве или местонахождении**
- (74) - сведения о представителе или патентном поверенном, если он указан в заявке, его местожительстве**
- (86) - номер и дата подачи международной заявки (по процедуре РСТ)**
- (87) - номер и дата публикации международной заявки (по процедуре РСТ)**

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

BÖLMƏ A

İNSANIN HƏYATİ TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

A 61

(21) a 2018 3118

(22) 02.02.2018

(51) A61C 7/36 (2006.01)

(71)(72) Novruzov Zaur Heydər oğlu (AZ)

(74) Orucov Rüşət Karloviç (AZ)

(54) DİŞLƏMİN VƏZİYYƏTİNİN SAGİTTAL
ANOMALİYALARININ MÜALİCƏSİ
ÜÇÜN QURĞU

(57) İxtira tibbə, ələxüsus, ortodontiya sahəsinə aiddir və dişləmin sagittal anomaliyalarının müalicəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, üst və alt çənələrin sol və sağ tərəflərinin yan dişlərində yerləşdirilmiş və klammerlərlə təchiz olunmuş üst və alt çənələr üçün baza plastinləri, müvafiq yan tərəflərin okklüziya bloklarının üst və alt maili səthlərinin öz aralarında qarşılıqlı təsir imkanının olması nəzərdə tutulan tərzdə ifa olunmuş okklüziya bloklarından ibarət olan dişləmin sagittal anomaliyalarının müalicəsi üçün qurğuda, ixtiraya görə, dişləmin distal anomaliyası zamanı üst və alt çənələrin okklüziya bloklarının maili səthləri yuxarıdan aşağı və geridən irəliyə, dişləmin mezial anomaliyası zamanı – yuxarıdan aşağı və irəlidən geriyə doğru vəziyyətdə yerinə yetirilmişdir. Bundan başqa, məsələ onunla həll edilir ki, dişləmin distal və mezial anomaliyaları qeydə alındıqda, üst və alt çənələr üçün okklüziya bloklarının maili səthlərinin okklüziya müstəvisinə nisbətən maillik bucağı 60-89° intervalında seçilir.

BÖLMƏ B

MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR

B 28

(21) a 2017 0094

(22) 08.06.2017

(51) B28D 1/12 (2006.01)

(71)(72) Bayramov Allahverdi Musa oğlu (AZ), Bayramova Aytən Allahverdi qızı (AZ), Məmmədov Nemət İlqar oğlu (AZ)

(54) DİSKLİ MİŞAR

(57) İxtira təbii daşların işlənməsi üçün qurğulara aiddir və əhəngdaşını, tufu və s. kəsmək üçün alət kimi istifadə oluna bilər.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, periferiyası üzrə radial yarıqları olan, bu yarıqlarda tutqacdən və bərk xəlitə lövhəciyindən təşkil olunan kəsici elementlər yerləşdirilmiş gövdəsi və yivli dəlikdə yerləşdirilmiş vinti olan diskli mişar ixtiraya əsasən, pəzşəkili təsbitedici elementlərə malikdir, belə ki, hər pəzin səthi eninə istiqamətdə çıxıntı ilə, hər kəsici elementlər tutqacının bu istiqamətdə müvafiq səthi isə pəzşəkili təsbitedici elementlərin çıxıntısının yerləşdirilməsi üçün oyuqlarla yerinə yetirilib, bu zaman yivli dəlik pəzşəkili təsbitedici elementlərin quyruq hissəsində yerinə yetirilib.

BÖLMƏ C

KİMYA VƏ METALLURGIYA

C 07

(21) a 2017 0053

(22) 15.03.2017

(51) C07C 39/06 (2006.01)

C07C 39/17 (2006.01)

(71) AMEA akad. Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya proseslər institutu (AZ)

(72) Rəsulov Çingiz Qnyaz oğlu (AZ),

**İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ
BARƏDƏ MƏLUMATLAR**

Bülleten № 3. 31.05.2019

**Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu (AZ),
Quliyev Akif Dəryah oğlu (AZ),
Mirzəyev Vaqif Həmid oğlu (AZ),
Əhmədov Fazil İslam oğlu (AZ),
Bağırzadə Rəna Zakir qızı (AZ)**

**(54) 2-HİDROKSI-5-(TSİKLOALKİL)-
ASETOFENONLAR POLİPROPİLENƏ
ANTİRAD KİMİ**

(57) İxtira neft-kimya sahəsinə, xüsusilə, 2-hidroksi-5-(tsikloalkil)-asetofenonların sintezinə və polipropilendə antirad kimi istifadəsinə aiddir.

Təklif olunan ixtirada, antiradın molekulunda tsikloheksil radikalının olması, onların poliolefinlərdə həll olmasını sürətləndirir və keyfiyyət göstəricilərini yaxşılaşdırır: polipropilənə 5 % antirad əlavə etdikdə Co⁶⁰ izotopu ilə 5 Mrad radioaktiv şüalanmadan sonra xüsusi müqavimət sabit qalır.

İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	BPT	
a 2017 0053	C07C 39/06	(2006.01)
	C07C 39/17	(2006.01)
a 2017 0094	B28D 1/12	(2006.01)
a 2018 3118	A61C 7/36	(2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	İddia sənədinin nömrəsi	
A61C 7/36	a 2018 3118	(2006.01)
B28D 1/12	a 2017 0094	(2006.01)
C07C 39/06	a 2017 0053	(2006.01)
C07C 39/17	a 2017 0053	(2006.01)

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

РАЗДЕЛ А

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 61

(21) а 2018 3118

(22) 02.02.2018

(51) А61С 7/36 (2006.01)

(71)(72) Новрузов Заур Гейдар оглы (AZ)

(74) Оруджов Руфат Карлович (AZ)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ САГИТТАЛЬНЫХ АНОМАЛИЙ ПРИКУСА

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к области ортодонтии и предназначено для лечения сагиттальных аномалий прикуса.

Сущность изобретения заключается в том, что в устройстве для лечения сагиттальных аномалий прикуса, содержащем базисные пластины для верхней и нижней челюстей с кламмерами и, расположенными на боковых зубах левой и правой сторон верхней и нижней челюстей, окклюзионными блоками с наклонными плоскостями, выполненными с возможностью взаимодействия между собой наклонных плоскостей верхних и нижних окклюзионных блоков соответствующих боковых сторон, согласно изобретению, при дистальной аномалии прикуса наклонные плоскости окклюзионных блоков верхней и нижней челюстей выполнены с наклоном сверху вниз и сзади вперед, а при мезиальной аномалии прикуса – сверху вниз и спереди назад. Кроме этого, угол наклона наклонных плоскостей окклюзионных блоков для верхней и нижней челюстей при дистальной и мезиальной аномалиях прикуса выбирают в интервале 60-89° по отношению к окклюзионной плоскости.

РАЗДЕЛ В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 28

(21) а 2017 0094

(22) 08.06.2017

(51) В28D 1/12 (2006.01)

(71)(72) Байрамов Аллахверди Муса оглы (AZ), Байрамова Айтен Аллахверди кызы (AZ), Мамедов Немат Илгар оглы (AZ)

(54) ДИСКОВАЯ ПИЛА

(57) Изобретение относится к устройствам для добычи природного камня и может быть использовано в качестве инструмента для резки известняка, туфа и т.п.

Сущность изобретения состоит в том что, дисковая пила, содержащая корпус с радиальными пазми по периферии с размещенными в них режущими элементами, состоящими из державки и твердосплавной пластинки и винт, установленный в резьбовом отверстии, согласно изобретению, содержит клинообразные фиксирующие элементы, причем поверхность каждого клина в поперечном направлении выполнена с выступом, а соответствующая поверхность каждой державки режущих элементов в этом направлении выполнена с пазми для размещения в них выступа клинообразных фиксирующих элементов, при этом резьбовое отверстие выполнено в хвостовой части клинообразных фиксирующих элементов.

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(21) а 2017 0053

(22) 15.03.2017

(51) C07C 39/06 (2006.01)

C07C 39/17 (2006.01)

(71) Национальная Академия Наук
Азербайджана Институт
нефтехимических процессов
имени акад. Ю. Г. Мамедалиева
(AZ)

(72) Расулов Чингиз Князь оглы (AZ),
Аббасов Вагиф Магеррам оглы
(AZ), Кулиев Акиф Даргах оглы
(AZ), Мирзоев Вагиф Гамид
оглы (AZ), Ахмедов Фазил Ислам
оглы (AZ), Багирзаде Рена Закир
кызы (AZ)

(54) 2-ГИДРОКСИ-5-(ЦИКЛОАЛКИЛ) -
АЦЕТОФЕНОНЫ В КАЧЕСТВЕ
АНТИРАДОВ К ПОЛИПРОПИЛЕНУ

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности к синтезу 2-гидрокси-5-(циклоалкил)-ацетофенонов и использованию их в качестве антирада к полипропилену.

В предложенном изобретении, нахождение в молекуле антирада циклогексильных радикалов ускоряют их растворимость в полиолефинах, улучшают качественные показатели: при добавлении 5% антирада к полипропилену после радиационного облучения изотопом Co^{60} после 5 Мрад сопротивление остается стабильным.

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК	
а 2017 0053	<i>C07C 39/06</i>	(2006.01)
	<i>C07C 39/17</i>	(2006.01)
а 2017 0094	<i>B28D 1/12</i>	(2006.01)
а 2018 3118	<i>A61C 7/36</i>	(2006.01)

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер заявки	
<i>A61C 7/36</i>	а 2018 3118	(2006.01)
<i>B28D 1/12</i>	а 2017 0094	(2006.01)
<i>C07C 39/06</i>	а 2017 0053	(2006.01)
<i>C07C 39/17</i>	а 2017 0053	(2006.01)

M Ü N D Ə R İ C A T

BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9) KODLARI.....	3
A. İnsanın həyatı tələbatlarının təmin edilməsi.....	5
B. Müxtəlif texnoloji proseslər.....	5
C. Kimya və metallurqiya.....	5
İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ	
Say göstəricisi.....	7
Sistematik göstərici.....	7

СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9).....	4
A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	8
B. Различные технологические процессы.....	8
C. Химия и металлургия	9
УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	
Нумерационный указатель.....	10
Систематический указатель.....	10

Korrektorlar:

E. Rüstəmov, Ş. Nəbiyeva

Operator:

İ. Qasimov

Tirajı: 20 nüsxə;
Qiyməti: müqavilə ilə.

Azərbaycan Respublikası
Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
tabeliyində olan
Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzi

Ünvan:

AZ 1078, Bakı şəh., Nəsimi rayonu,
Mərdanov qardaşları, 124.

QEYD ÜÇÜN
